

REFERENSI

- AICPA, (1978), Commission on Auditors Responsibility (CAR), *Report Conclusions and Recommendations*. New York
- Anderson, B.H., dan Maletta, M, (1994). Auditor Attendance to Negative and Positive Information; The Effect of Experience Related Differences. *Behavioral research in Accounting*, 6, h.1-20.
- Anggraini, Fivi, (2002). *Pengaruh Customization dan Interdependensi terhadap komunikasi karakteristik Informasi Sistem Akuntansi Manajemen Broad Scope dan Agregation*. Tesis Fakultas Ekonomi UGM, Yogyakarta.
- Astuti, Puji, (1995), Analisis Kepemimpinan dalam Pembentukan budaya Perusahaan di Hotel Ambarukmo. Laporan Internship, MM UGM, Yogyakarta.
- Benke., Ralp and Phode., John Gart, (1980), The Job Satisfaction of Higher Level Employess in Large CPA Firm, *Accounting, Organization dan Society*, 02, Vol.5, h 187-202.
- Blake, R. R and Monton, J.S, (1961), *The Managerial Grid*, Houston ; Gulf Publishing.
- Borwn and Starkey, (1994), The Effect of Organizational Culture on Communication and Information, *Journal of Management Studies*, 31. h. 808.
- Carlson, D. S. and Perrewew, P. L, (1995), Instutionalization of organizational Ethecs Throught Transformation Leadership, *Journal of Business Ethnics*. 14 : h. 10.
- Dessler, G. (1995), *Managing Organizations in An Era of Change*, The Dryden Press.
- Ferdinad, Augusty. (2002), *SEM dalam Penelitian Manajemen*, BP. UNDIP
- Fielder, F. E, (1967), *A Theory of Leadership Effectiveness*. New York; Mc Graw Hill.
- Fleishman, F. E, A and Peters, D. R, Interpersonal Value, (1962), Leadership Attitudes and Managerial " Success", *Personal Psychology*, h. 127-143.
- Gibson, L. James et al, (2000), *Organization : Behavior, Structure, Processes.*, Time Mirror Higher Education Group. Ninth Edition.

- Greenberg, J., and R. A., Baron, (2000), "*Behavior in Organizations: Understanding and Managing the Human Side a Work*", New Jersey. Prentice Hall International Inc.
- Halimatusyadiah, (2002). "*Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Kultur Organisasi Terhadap Komunikasi Dalam Tim Audit*". Tesis Fakultas Ekonomi UGM, Yogyakarta.
- Hall, R.H, (1996), *Organizations: Structure, Processes, and Outcomes*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall International, Inc.
- Harvey, Donald, F. And Borwn Donald R, (1996). *An Experiential Approach to Organizational Development*. New Jersey: Prentice Hall International Inc.
- Hood, Jacqoveline, N and Koberg, Christine, (1991), Accounting Firm Culture and Creativity among accountant. *Accounting Horizon*, September, H. 12-19.
- Indriantoro, Nur, (2000), Hubungan A Size dan Fungsi dengan Kultur Organisasi Perusahaan Manufaktur di Indonesia, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis di Indonesia*. 15. 4, h. 442-452.
- J. F., Anderson, R. E., Tatham, R. L and Black W.C. (1998). *Multivariate Data Analysis*. Fifth Edition. New Jersey: Prentice Hall.
- Kelley, T. Dan Marghem, L, (1990), The Impact of Time Bugged Pressure, Personality and Leadership Variables on Dysfunctional Behavior, *Auditing: A Journal of Prentice and Theory*, h. 21-41.
- Likert, R, (1961), *New Pattern of Management*. New York. Mc Graw Hill.
- Locke, Edwin, A, (1997), *Essensi Kepemimpinan: Empat Kunci untuk Memimpin dengan Pemuh Keberhasilan*. Jakarta: Spektrum.
- Maghfiroh, Siti, (2000), *Hubungan Kultur Organisasi, Personalitas, Kreativitas: Studi Kasus di Kantor Akuntan Publik (KAP)*. Tesis Fakultas Ekonomi UGM, Yogyakarta.
- Munandar, SCU, (1977), *Creativity and Education. A Study of The Relationship Between Measures of Cretive Thinking and A Number Educational Variabel in Indonesian. Primary and Junior Secondary Schools*, Depdikbud, Dirjen Dikti.
- Murtanto, (1996), *Karakteristik Perusahaan dan Gaya Kepemimpinan*. Tesis, Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta.

- O' Reilly, C. A., (1989), Individuals and Information Overload in Organizations: Is More Necessarily Better? *Academy of Management Journal*, 23. h. 684-696.
- Outley, D.T. and Pierce, J. B., (1995), The Control Problem in Public Accounting Firm: An Empirical Study of The Impact of Leadership Style. *Accounting, Organization and Society*, 20. h. 405-420.
- Praningrum, (1997), *Gaya Kepemimpinan dan Budaya Organisasi pada Usaha Kecil Batik di DIY*. Tesis, Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta.
- Pratt, J. And Jiambalvo, J., (1982), Determinats of Leader Vehavior in An Audit Environment. *Accounting, Organizations and Society*. H. 369-379.
- Rahma, Sonja. N, (2000), *Pengaruh Kultur Organisasi terhadap Komunikasi Penyampaian Informasi dalam Tim Audit* . Skripsi, FE UGM, Yogyakarta.
- Raghunathan, B, (1991), Premature Signing of Audit Procedures: *An Analysis Accounting Horizons*, h. 71-79.
- Safilina, R, (2001), *Hubungan Gaya Kepemimpinan dan Perilaku Penurunan Kualitas Audit dengan Ketidakpastian Lingkungan sebagai Variabel Moderating*. Tesis, FE UGM, Yogyakarta.
- Shea, M. Lh, (1999), The Effect of Leadership Style on Performance Improvement on a Manufacturing Task. *Journal of Business*. 72. h.407-422.
- Solomon, I., (1987), Multivariate Judgement and Decision Making Research. *Journal of Accounting Literature*. 6. h. 1-25.
- Timpa, A Dale, (1991), *Kretivitas. Seri Ilmu Dan Seni Manajemen Bisnis*, Gramedia, Jakarta.
- Wallach, E. J., (1983), Individual and Organizations: The Cultural Match. *Training and Development Journal*, h. 29-36.
- Wardhani, F, (2000), *Pengaruh Struktur Organisasional terhadap Komunikasi dalam Tim Audit*, Skripsi, FE UGM, Yogyakarta.
- Yanti, Harti Budi, (1998), *Kultur Kantor Akuntan dan Kretivitas Akuntan*. Tesis, FE UGM, Yogyakarta.

LAMPIRAN

I

KUISIONER

Kepada Yth.

Pimpinan KAP _____

Di tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya :

Nama : Afriatul Ulfa

No.Mhs : 01.312.412

Pekerjaan : Mahasiswi Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta

Memohon keizinan Bapak/Ibu/Saudara untuk menyebarkan kuisisioner pada kantor akuntan publik yang Bapak/Ibu/Saudara pimpin.

Informasi dari kuisisioner ini digunakan sebagai bahan penelitian ilmiah saya mengenai "Pengaruh Gaya Komunikasi dan Kultur Organisasi Terhadap Komunikasi Dalam Tim Audit". Penelitian ini dilakukan untuk penyusunan skripsi di Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta dibawah bimbingan Dr. Hadri Kusuma, MBA.

Penyebaran kuisisioner ini akan dilaksanakan setelah persetujuan dari Bapak/Ibu/Saudara dan saya mengharapkan kuisisioner ini dikembalikan 2 minggu dari waktu penyebarannya.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Afriatul Ulfa

DAFTAR PERTANYAAN

A. Pertanyaan umum

Daftar pertanyaan berikut ini terdiri dari tipe isian dan tipe pilihan. Pada tipe isian, isilah pada tempat jawaban yang disediakan dengan singkat dan jelas.

1. Nama Anda : _____ (Boleh tidak diisi)
2. Umur anda _____ tahun
3. Tingkat pendidikan terakhir anda
 - Diploma S1
 - S2 S3
 - Lain-lain, sebutkan _____Sebutan lain profesi anda
 - Akuntan Notaris
 - Tidak ada Lain-lain, sebutkan _____
4. Posisi anda diperusahaan (boleh memilih lebih dari satu pilihan yang terdapat dibawah ini) :
 - Patner Bukan partner
 - Manajer unit/ divisi Staf pada suatu unit atau divisi
 - Ketua tim suatu penugasan Staf pada suatu penugasan
 - Staf senior Staf yunior
 - Lain-lain, sebutkan _____
5. Nama departemen / unit dimana anda tergabung
 - Auditing Jasa Akuntan/ Manajemen
 - Perpajakan Lain-lain, sebutkan _____

6. Sebutkan tugas utama pekerjaan anda (divisi)_____.
7. Berapa lama anda tergabung pada perusahaan saat ini? ___ tahun ___ bulan
8. Jasa-jasa yang pernah diberikan :
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Pemeriksaan Umum | <input type="checkbox"/> Diklat |
| <input type="checkbox"/> Pemeriksaan Khusus | <input type="checkbox"/> Penyusunan sistem Akuntansi |
| <input type="checkbox"/> Studi Kelayakan | <input type="checkbox"/> Jasa Konsultasi Perpajakan |
| <input type="checkbox"/> Jasa Konsultasi Manajemen | <input type="checkbox"/> Jasa Lainnya, sebutkan_____ |

B. PERNYATAAN KHUSUS

Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling tepat dari tipe pernyataan dibawah ini. Jawaban dinyatakan dengan: S = Selalu, HS = Hampir Selalu, K = Kadang, J = Jarang, T = Tidak Pernah

Pernyataan No.1

A. Pernyataan ini berhubungan dengan pekerjaan anda sebagai auditor dan gaya kepemimpinan yang berstruktur inisiatif (Initiation Structure)

No	Pernyataan	S	HS	K	J	TP
1	Pimpinan mengharuskan bawahan untuk menghasilkan pekerjaan yang bermutu.					
2	Pimpinan memberikan wewenang atau hak yang diperlukan untuk menyelesaikan suatu pekerjaan.					
3	Seorang pimpinan membuat batas waktu dalam menyelesaikan suatu pekerjaan.					
4	Pimpinan menyusun langkah-langkah tertentu dalam menyelesaikan suatu pekerjaan.					
5	Pimpinan memberitahu cara-cara untuk meningkatkan hasil kerja karyawan.					
6	Pimpinan mengharuskan karyawan untuk bekerja secara maksimal.					
7	Pimpinan mengharuskan pekerjaan dilaksanakan sesuai dengan peraturan yang ada.					
8	Pimpinan mengharuskan pegawai untuk menuruti perintah-perintahnya.					

B. Pernyataan berikut berhubungan dengan pekerjaan anda sebagai auditor dan gaya kepemimpinan pertimbangan (Consideration)

No	Pernyataan	S	HS	K	J	TP
1	Pimpinan membantu bawahan untuk menyelesaikan suatu pekerjaan atau masalah-masalah.					
2	Pimpinan menyatakan pendapat dan saran kepada karyawan dalam mengerjakan suatu tugas tertentu.					
3	Seorang pimpinan menciptakan hubungan sosial yang baik dengan setiap karyawan.					
4	Pimpinan membuat bawahan merasa tenang dengan kehadirannya.					
5	Pimpinan memberikan penghargaan atau pujian kepada karyawan yang berprestasi baik.					
6	Pimpinan memberikan perhatian kepada pegawai baru.					
7	Pimpinan mengharuskan karyawan untuk bekerja secara maksimal.					
8	Pimpinan bersedia melakukan perubahan.					
9	Pimpinan menjelaskan alasan atas keputusan-keputusan yang telah diambil.					
10	Pimpinan mengizinkan pegawai untuk bekerja dengan caranya masing-masing.					
11	Pimpinan menyediakan waktu untuk mendengarkan kesulitan dan keluhan pegawai tentang pekerjaan yang dikerjakan.					

Pernyataan No.2

Pernyataan ini berhubungan dengan kultur organisasi dan komunikasi dalam tim audit. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling tepat dari tipe pertanyaan dibawah ini. Jawaban dinyatakan dengan STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S= Setuju, SS = Sangat setuju.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Dalam KAP dimana anda bekerja sudah terdapat srtuktur organisasi dan dapat berjalan dengan baik .					
2	Struktur organisasi tersebut dapat menjalankan tugas sesuai dengan fungsinya.					
3	Masing-masing divisi di pimpin oleh seorang kepala divisi .					
4	Anda sebagai seorang akuntan publik sebelum menerima penugasan melaksanakan komunikasi tertentu dengan akuntan publik sebelumnya.					
5	Anda berusaha memperoleh penjelasan tentang bisnis satuan usaha yang memungkinkan untuk merencanakan dan melaksanakan auditnya.					
6	Pimpinan anda memberikan instruksi kepada asistennya serta memberitahu tanggung jawab mereka dan tujuan prosedur yang mereka laksanakan .					
7	Anda akan tetap menjaga penyampaian informasi dari klien mengenai masalah penting yang dijumpai dalam tugas audit yang sedang anda lakukan.					

8	Anda akan berusaha mencari bukti kompeten sebagai dasar yang memadai untuk menyatakan pendapat atas laporan keuangan yang diauditnya .					
9	Dalam menyelesaikan tugas anda harus berkomunikasi dengan kelompok lain.					
10	Anda diwajibkan untuk bekerja bersama-sama dari pada bekerja sendiri.					
11	Anda didorong untuk mengembangkan kemampuan, misalnya dengan mengerjakan pekerjaan secara lebih cepat, baik dan benar.					

LAMPIRAN

2

SURAT IJIN PENELITIAN

Kepada Yth.

Pimpinan KAP _____

Di tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya :

Nama : Afriatul Ulfa

No.Mhs : 01.312.412

Pekerjaan : Mahasiswi Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta

Memohon keizinan Bapak/Ibu/Saudara untuk menyebarkan kuisisioner pada kantor akuntan publik yang Bapak/Ibu/Saudara pimpin.

Informasi dari kuisisioner ini digunakan sebagai bahan penelitian ilmiah saya mengenai "Pengaruh Gaya Komunikasi dan Kultur Organisasi Terhadap Komunikasi Dalam Tim Audit". Penelitian ini dilakukan untuk penyusunan skripsi di Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta dibawah bimbingan Dr. Hadri Kusuma, MBA.

Penyebaran kuisisioner ini akan dilaksanakan setelah persetujuan dari Bapak/Ibu/Saudara dan saya mengharapkan kuisisioner ini dikembalikan 2 minggu dari waktu penyebarannya.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,

Hormat saya,

Dr. Hadri Kusuma, MBA

Afriatul Ulfa

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi UII

Drs.H. Suwarsono, MA

LAMPIRAN

3

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
GKSI1	27.0714	14.1542	.4104	.6958
GKSI2	27.2286	15.1064	.3345	.7103
GKSI3	26.9143	14.8911	.3594	.7055
GKSI4	27.0143	13.5215	.5256	.6697
GKSI5	27.0857	14.8331	.3651	.7045
GKSI6	27.1000	14.2652	.5045	.6774
GKSI7	27.0429	15.1141	.3135	.7150
GKSI8	27.1429	14.0083	.5065	.6756

Reliability Coefficients

N of Cases = 70.0

N of Items = 8

Alpha = .7223

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
GKSK9	38.8286	29.5644	.4053	.7998
GKSK10	38.9000	28.7870	.4874	.7918
GKSK11	39.0000	27.1884	.6084	.7785
GKSK12	38.9000	28.7870	.4761	.7929
GKSK13	38.8714	29.1861	.4421	.7963
GKSK14	39.0429	28.4184	.5470	.7860
GKSK15	38.9143	29.1230	.4457	.7959
GKSK16	39.0000	29.7681	.4395	.7965
GKSK17	39.0286	29.7673	.3682	.8037
GKSK18	38.8571	28.7039	.4674	.7938
GKSK19	38.9429	28.9242	.4812	.7924

Reliability Coefficients

N of Cases = 70.0

N of Items = 11

Alpha = .8087

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
BIRO	7.6571	3.0402	.5313	.6497
INOV	7.5857	2.6810	.5488	.6271
SUPOR	7.6714	2.7166	.5515	.6231

Reliability Coefficients

N of Cases = 70.0

N of Items = 3

Alpha = .7221

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
K.PENG1	27.0143	17.1447	.5269	.7579
BOUND2	26.9429	16.6054	.5476	.7540
BOUND3	26.9429	17.2720	.5131	.7602
AKURAT4	26.8857	17.0302	.4924	.7636
K.INFO5	26.9286	18.0963	.3872	.7799
K.PENG6	26.8286	17.6224	.4867	.7645
AKURAT7	27.0000	17.3043	.4941	.7631
AKURAT8	26.7571	17.4909	.4847	.7647

Reliability Coefficients

N of Cases = 70.0

N of Items = 8

Alpha = .7869

LAMPIRAN



Hasil Perhitungan Amos 5.0

Your model contains the following variables

gksi6	observed	endogenous
gksi5	observed	endogenous
gksi4	observed	endogenous
gksi3	observed	endogenous
gksi2	observed	endogenous
gksi1	observed	endogenous
Boundary	observed	endogenous
Kec.Info	observed	endogenous
Kep.Peng	observed	endogenous
Akurat	observed	endogenous
gksi7	observed	endogenous
gksi8	observed	endogenous
Supor	observed	endogenous
Inov	observed	endogenous
biro	observed	endogenous
gksk14	observed	endogenous
gksk13	observed	endogenous
gksk12	observed	endogenous
gksk11	observed	endogenous
gksk10	observed	endogenous
gksk9	observed	endogenous
gksk15	observed	endogenous
gksk16	observed	endogenous
gksk17	observed	endogenous
gksk18	observed	endogenous
gksk19	observed	endogenous
Struktur_Insiatif	unobserved	endogenous
Komunikasi	unobserved	endogenous
Kultur_Organisasi	unobserved	endogenous
Struktur_Konsederasi	unobserved	endogenous
e6	unobserved	exogenous
e5	unobserved	exogenous
e4	unobserved	exogenous
e3	unobserved	exogenous
e2	unobserved	exogenous
e1	unobserved	exogenous
e23	unobserved	exogenous
e24	unobserved	exogenous
e25	unobserved	exogenous
e26	unobserved	exogenous

e7	unobserved	exogenous
e8	unobserved	exogenous
e22	unobserved	exogenous
e21	unobserved	exogenous
e20	unobserved	exogenous
e14	unobserved	exogenous
e13	unobserved	exogenous
e12	unobserved	exogenous
e11	unobserved	exogenous
e10	unobserved	exogenous
e9	unobserved	exogenous
e15	unobserved	exogenous
e16	unobserved	exogenous
e17	unobserved	exogenous
e18	unobserved	exogenous
e19	unobserved	exogenous
Gaya_Kepemimpinan	unobserved	exogenous
err5	unobserved	exogenous
err4	unobserved	exogenous
err1	unobserved	exogenous
err2	unobserved	exogenous

Number of variables in your model:	61
Number of observed variables:	26
Number of unobserved variables:	35
Number of exogenous variables:	31
Number of endogenous variables:	30

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed:	35	0	0	0	0	35
Labeled:	0	0	0	0	0	0
Unlabeled:	26	0	31	0	0	57
Total:	61	0	31	0	0	92

NOTE:

The model is recursive.

Assessment of normality

	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
gksk19	2.000	5.000	-0.143	-0.490	-1.051	-1.796
gksk18	2.000	5.000	-0.355	-1.213	-1.042	-1.779
gksk17	2.000	5.000	0.075	0.256	-1.263	-2.158
gksk16	2.000	5.000	0.161	0.549	-1.145	-1.955
gksk15	2.000	5.000	-0.176	-0.601	-1.129	-1.929
gksk9	2.000	5.000	-0.120	-0.409	-1.482	-2.531
gksk10	2.000	5.000	-0.213	-0.726	-1.076	-1.838
gksk11	2.000	5.000	-0.121	-0.413	-1.213	-2.072
gksk12	2.000	5.000	-0.306	-1.044	-0.954	-1.629
gksk13	2.000	5.000	-0.267	-0.912	-1.052	-1.796

gksk14	2.000	5.000	-0.079	-0.271	-0.899	-1.535
biro	2.000	5.000	-0.292	-0.999	-0.731	-1.248
Inov	2.000	5.000	-0.318	-1.086	-1.129	-1.928
Supor	2.000	5.000	-0.250	-0.855	-1.064	-1.818
gksi8	2.000	5.000	-0.211	-0.719	-0.786	-1.342
gksi7	2.000	5.000	-0.253	-0.863	-0.979	-1.672
Akurat	6.000	15.000	-0.698	-2.385	0.156	0.267
Kep.Peng	4.000	10.000	-0.374	-1.279	-0.315	-0.538
Kec.Info	2.000	5.000	0.003	0.010	-1.211	-2.067
Boundary	4.000	10.000	-0.469	-1.601	-0.389	-0.664
gksi1	2.000	5.000	-0.100	-0.342	-1.375	-2.349
gksi2	2.000	5.000	0.213	0.726	-1.086	-1.855
gksi3	2.000	5.000	-0.296	-1.011	-1.179	-2.013
gksi4	2.000	5.000	-0.340	-1.161	-1.040	-1.777
gksi5	2.000	5.000	-0.188	-0.641	-0.953	-1.628
gksi6	2.000	5.000	-0.133	-0.454	-0.803	-1.371
Multivariate					-4.954	-0.543

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
40	39.430	0.044	0.958
28	36.081	0.090	0.989
47	35.628	0.099	0.974
66	34.987	0.112	0.961
44	34.250	0.129	0.956
26	34.241	0.129	0.902
59	32.759	0.169	0.964
60	31.627	0.206	0.985
6	31.621	0.206	0.966
69	31.232	0.220	0.961
51	30.935	0.231	0.951
38	30.374	0.252	0.960
20	29.981	0.268	0.959
21	29.892	0.272	0.936
43	29.594	0.285	0.928
32	29.111	0.306	0.941
3	29.057	0.309	0.909
25	29.011	0.311	0.864
61	28.831	0.319	0.836
62	28.707	0.325	0.793
58	28.673	0.326	0.720
63	28.648	0.327	0.636
55	28.601	0.330	0.552
54	28.432	0.338	0.507
4	28.279	0.345	0.459
9	27.910	0.363	0.486
24	27.797	0.369	0.427
27	27.497	0.384	0.434
1	27.437	0.387	0.360
35	27.326	0.392	0.307
11	27.105	0.404	0.292
16	27.044	0.407	0.231
34	26.951	0.412	0.186
5	26.591	0.431	0.210
53	26.314	0.446	0.214

68	26.214	0.451	0.174
10	26.114	0.457	0.139
8	25.924	0.467	0.126
41	25.809	0.474	0.100
30	25.498	0.491	0.110
14	25.409	0.496	0.083
64	24.986	0.520	0.110
31	24.917	0.524	0.081
50	24.795	0.531	0.063
56	24.764	0.532	0.041
18	24.724	0.535	0.026
46	24.427	0.552	0.028
42	23.821	0.586	0.057
67	23.770	0.589	0.037
65	23.707	0.593	0.024
48	23.543	0.602	0.019
17	22.505	0.661	0.091
22	21.788	0.700	0.183
49	21.785	0.700	0.120
36	21.542	0.713	0.112
13	21.475	0.717	0.076
70	21.391	0.721	0.051
29	20.983	0.743	0.062
39	20.980	0.743	0.033
52	20.358	0.774	0.060
45	19.920	0.795	0.071
37	19.896	0.796	0.038
57	18.943	0.839	0.105
2	18.913	0.840	0.055
12	18.809	0.844	0.029
15	17.521	0.892	0.116
19	16.985	0.910	0.112
33	16.176	0.932	0.136
7	16.001	0.936	0.057
23	13.653	0.977	0.200

Sample size: 70

Sample Covariances

	gksk19	gksk18	gksk17	gksk16	gksk15	gksk9	gksk10
gksk19	0.787						
gksk18	0.197	0.885					
gksk17	0.106	0.280	0.846				
gksk16	0.109	0.209	0.180	0.656			
gksk15	0.162	0.240	0.254	0.242	0.821		
gksk9	0.300	0.186	0.129	0.071	0.200	0.800	
gksk10	0.292	0.298	0.171	0.116	0.180	0.171	0.809
gksk11	0.266	0.252	0.309	0.313	0.328	0.300	0.402
gksk12	0.235	0.155	0.200	0.345	0.208	0.129	0.209
gksk13	0.324	0.270	0.091	0.093	0.153	0.243	0.268
gksk14	0.290	0.251	0.114	0.249	0.196	0.229	0.228
biro	0.249	0.280	0.203	0.194	0.311	0.200	0.243
Inov	0.157	0.325	0.346	0.292	0.218	0.257	0.377
Supor	0.304	0.180	0.214	0.220	0.282	0.300	0.270
gksi8	0.177	0.309	0.274	0.251	0.254	0.143	0.271

gksi7	0.203	0.254	0.194	0.197	0.234	0.243	0.221
Akurat	0.800	0.961	0.797	0.508	0.825	0.643	0.945
Kep. Peng	0.434	0.633	0.434	0.329	0.315	0.129	0.348
Kec. Info	0.295	0.367	0.251	0.156	0.128	0.171	0.259
Boundary	0.558	0.418	0.640	0.251	0.397	0.329	0.488
gksi1	0.371	0.339	0.189	0.207	0.303	0.243	0.405
gksi2	0.124	0.235	0.314	0.137	0.176	0.243	0.237
gksi3	0.075	0.201	0.249	0.205	0.231	0.143	0.102
gksi4	0.178	0.169	0.157	0.288	0.422	0.300	0.166
gksi5	0.312	0.182	0.271	0.218	0.159	0.157	0.176
gksi6	0.368	0.253	0.269	0.173	0.244	0.314	0.203

	<u>gksk11</u>	<u>gksk12</u>	<u>gksk13</u>	<u>gksk14</u>	<u>biro</u>	<u>Inov</u>	<u>Supor</u>
gksk11	0.942						
gksk12	0.302	0.838					
gksk13	0.207	0.211	0.812				
gksk14	0.378	0.328	0.277	0.768			
biro	0.351	0.429	0.191	0.257	0.817		
Inov	0.449	0.305	0.123	0.315	0.417	1.026	
Supor	0.463	0.370	0.248	0.197	0.414	0.487	0.997
gksi8	0.380	0.257	0.263	0.157	0.203	0.146	0.271
gksi7	0.340	0.150	0.267	0.179	0.194	0.244	0.236
Akurat	1.093	1.102	0.613	0.806	0.897	1.081	1.063
Kep. Peng	0.429	0.562	0.529	0.330	0.391	0.343	0.558
Kec. Info	0.213	0.373	0.307	0.306	0.337	0.235	0.320
Boundary	0.808	0.588	0.556	0.406	0.554	0.595	0.849
gksi1	0.378	0.334	0.352	0.301	0.246	0.183	0.387
gksi2	0.308	0.180	0.288	0.196	0.071	0.278	0.239
gksi3	0.276	0.302	0.073	0.263	0.320	0.318	0.235
gksi4	0.273	0.281	0.283	0.256	0.514	0.448	0.470
gksi5	0.247	0.333	0.237	0.198	0.371	0.324	0.341
gksi6	0.287	0.174	0.108	0.195	0.311	0.280	0.323

	<u>gksi8</u>	<u>gksi7</u>	<u>Akurat</u>	<u>Kep. Peng</u>	<u>Kec. Info</u>	<u>Boundary</u>	<u>gksi1</u>
gksi8	0.789						
gksi7	0.237	0.833					
Akurat	0.811	0.591	4.148				
Kep. Peng	0.663	0.239	1.664	1.906			
Kec. Info	0.266	0.226	0.708	0.329	0.828		
Boundary	0.740	0.349	1.691	1.392	0.451	2.291	
gksi1	0.246	0.130	1.052	0.615	0.307	0.624	0.969
gksi2	0.200	0.129	0.708	0.363	0.137	0.465	0.363
gksi3	0.277	0.174	0.853	0.338	0.262	0.353	0.018
gksi4	0.229	0.136	0.816	0.548	0.216	0.488	0.391
gksi5	0.157	0.143	0.633	0.367	0.304	0.447	0.253
gksi6	0.326	0.156	0.842	0.391	0.187	0.470	0.108

	<u>gksi2</u>	<u>gksi3</u>	<u>gksi4</u>	<u>gksi5</u>	<u>gksi6</u>
gksi2	0.776				
gksi3	0.022	0.799			
gksi4	0.208	0.273	0.923		
gksi5	0.116	0.118	0.261	0.808	
gksi6	0.098	0.347	0.346	0.206	0.704

Eigenvalues of Sample Covariances

7.459e-002	1.438e-001	1.628e-001	2.158e-001	2.393e-001	2.591e-001
2.728e-001	3.227e-001	3.603e-001	3.833e-001	4.102e-001	4.927e-001
5.403e-001	6.245e-001	6.366e-001	6.890e-001	7.174e-001	8.164e-001
9.439e-001	9.902e-001	1.069e+000	1.171e+000	1.341e+000	1.402e+000
1.823e+000	1.148e+001				

Condition number of Sample Covariances = 1.538570e+002

Sample Correlations

	gksk19	gksk18	gksk17	gksk16	gksk15	gksk9	gksk10
gksk19	1.000						
gksk18	0.236	1.000					
gksk17	0.130	0.324	1.000				
gksk16	0.152	0.275	0.242	1.000			
gksk15	0.201	0.262	0.305	0.330	1.000		
gksk9	0.378	0.221	0.156	0.099	0.247	1.000	
gksk10	0.366	0.352	0.207	0.160	0.220	0.213	1.000
gksk11	0.309	0.276	0.346	0.399	0.373	0.346	0.460
gksk12	0.289	0.180	0.238	0.465	0.251	0.157	0.254
gksk13	0.405	0.319	0.110	0.127	0.188	0.301	0.331
gksk14	0.373	0.304	0.142	0.351	0.247	0.292	0.289
biro	0.310	0.329	0.244	0.265	0.380	0.247	0.299
Inov	0.174	0.341	0.371	0.356	0.237	0.284	0.413
Supor	0.343	0.191	0.233	0.272	0.311	0.336	0.301
gksi8	0.225	0.369	0.336	0.349	0.316	0.180	0.340
gksi7	0.251	0.296	0.231	0.267	0.283	0.298	0.270
Akurat	0.443	0.502	0.426	0.308	0.447	0.353	0.516
Kep. Peng	0.354	0.488	0.342	0.294	0.252	0.104	0.280
Kec. Info	0.365	0.428	0.301	0.212	0.155	0.211	0.317
Boundary	0.415	0.294	0.460	0.204	0.289	0.243	0.358
gksi1	0.425	0.366	0.208	0.259	0.340	0.276	0.457
gksi2	0.159	0.283	0.388	0.192	0.220	0.308	0.299
gksi3	0.094	0.239	0.302	0.283	0.285	0.179	0.127
gksi4	0.208	0.187	0.178	0.370	0.485	0.349	0.192
gksi5	0.392	0.215	0.328	0.300	0.195	0.195	0.217
gksi6	0.494	0.320	0.348	0.255	0.321	0.419	0.269

	gksk11	gksk12	gksk13	gksk14	biro	Inov	Supor
gksk11	1.000						
gksk12	0.340	1.000					
gksk13	0.237	0.256	1.000				
gksk14	0.444	0.408	0.350	1.000			
biro	0.401	0.518	0.235	0.325	1.000		
Inov	0.457	0.329	0.135	0.355	0.456	1.000	
Supor	0.478	0.405	0.276	0.225	0.459	0.481	1.000
gksi8	0.441	0.316	0.328	0.202	0.253	0.162	0.306
gksi7	0.384	0.180	0.325	0.223	0.236	0.264	0.259
Akurat	0.553	0.591	0.334	0.452	0.487	0.524	0.523
Kep. Peng	0.320	0.445	0.425	0.272	0.314	0.246	0.405
Kec. Info	0.242	0.448	0.374	0.384	0.410	0.255	0.353
Boundary	0.550	0.424	0.407	0.306	0.405	0.388	0.562
gksi1	0.396	0.370	0.396	0.349	0.276	0.184	0.393
gksi2	0.361	0.223	0.363	0.254	0.090	0.311	0.272
gksi3	0.318	0.369	0.090	0.336	0.396	0.351	0.263

gksi4	0.293	0.319	0.326	0.304	0.592	0.460	0.490
gksi5	0.283	0.404	0.292	0.251	0.457	0.356	0.380
gksi6	0.353	0.227	0.142	0.265	0.411	0.329	0.386

	gksi8	gksi7	Akurat	Kep.Peng	Kec.Info	Boundary	gksi1
gksi8	1.000						
gksi7	0.293	1.000					
Akurat	0.449	0.318	1.000				
Kep.Peng	0.541	0.189	0.592	1.000			
Kec.Info	0.329	0.272	0.382	0.262	1.000		
Boundary	0.551	0.252	0.548	0.666	0.327	1.000	
gksi1	0.281	0.145	0.525	0.452	0.342	0.419	1.000
gksi2	0.256	0.160	0.395	0.299	0.171	0.349	0.419
gksi3	0.349	0.214	0.469	0.274	0.322	0.261	0.020
gksi4	0.268	0.155	0.417	0.413	0.247	0.335	0.413
gksi5	0.197	0.174	0.346	0.296	0.372	0.328	0.286
gksi6	0.437	0.203	0.493	0.338	0.245	0.370	0.131

	gksi2	gksi3	gksi4	gksi5	gksi6
gksi2	1.000				
gksi3	0.029	1.000			
gksi4	0.246	0.318	1.000		
gksi5	0.147	0.147	0.302	1.000	
gksi6	0.133	0.463	0.429	0.273	1.000

Eigenvalues of Sample Correlations

8.065e-002	1.282e-001	1.759e-001	2.136e-001	2.271e-001	2.697e-001
3.206e-001	3.680e-001	4.035e-001	4.282e-001	4.878e-001	5.443e-001
5.992e-001	6.214e-001	7.150e-001	8.199e-001	8.543e-001	9.131e-001
9.365e-001	1.063e+000	1.165e+000	1.220e+000	1.301e+000	1.402e+000
1.704e+000	9.038e+000				

Condition number of Sample Correlations = 1.120703e+002

Determinant of sample covariance matrix = 2.2925e+007

Model: Default model

Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments: 351
 Number of distinct parameters to be estimated: 57

 Degrees of freedom: 294

0e	8	0.0e+000	-5.1859e-001	1.00e+004	7.48749041022e+002	0	1.00e+004
1e	6	0.0e+000	-1.4556e-001	2.31e+000	5.31925881746e+002	19	5.05e-001
2e*	3	0.0e+000	-2.5876e-001	1.75e+000	4.06055327046e+002	5	8.47e-001
3e	0	3.3e+002	0.0000e+000	4.46e-001	3.69972502843e+002	6	9.78e-001
4e	0	1.4e+002	0.0000e+000	2.89e-001	3.57997753552e+002	7	0.00e+000
5e	0	2.3e+002	0.0000e+000	5.91e-001	3.40873858865e+002	3	0.00e+000
6e	0	6.5e+002	0.0000e+000	9.22e-001	3.26194454118e+002	1	1.08e+000
7e	0	1.7e+003	0.0000e+000	5.39e-001	3.22766345928e+002	1	1.13e+000

8e	0	3.0e+003	0.0000e+000	3.80e-001	3.22283550198e+002	1	1.07e+000
9e	0	4.7e+003	0.0000e+000	1.29e-001	3.22226841033e+002	1	1.05e+000
10e	0	5.3e+003	0.0000e+000	3.18e-002	3.22225312399e+002	1	1.01e+000
11e	0	5.3e+003	0.0000e+000	8.59e-004	3.22225310531e+002	1	1.00e+000

Minimum was achieved

Chi-square = 322.225

Degrees of freedom = 294

Probability level = 0.124

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights:	Estimate	S.E.	C.R.	p
Kultur_Organisas <- Gaya_Kepemimpina	1.341	0.391	3.434	0.001
Struktur_Konsede <- Gaya_Kepemimpina	1.000			
Struktur_Insiati <- Gaya_Kepemimpina	1.018	0.321	3.176	0.001
Komunikasi <- Gaya_Kepemimpinan	2.062	0.848	2.432	0.015
Komunikasi <- Kultur_Organisasi	0.159	0.461	0.344	0.731
gksi6 <- Struktur_Insiatif	1.000			
gksi1 <- Struktur_Insiatif	1.335	0.377	3.539	0.000
gksi4 <- Struktur_Insiatif	1.111	0.352	3.155	0.002
gksi5 <- Struktur_Insiatif	0.992	0.322	3.082	0.002
gksi3 <- Struktur_Insiatif	0.910	0.316	2.883	0.004
gksi2 <- Struktur_Insiatif	0.905	0.309	2.933	0.003
Boundary <- Komunikasi	1.000			
Kep.Peng <- Komunikasi	0.861	0.179	4.809	0.000
Kec.Info <- Komunikasi	0.443	0.122	3.625	0.000
Akurat <- Komunikasi	1.570	0.270	5.808	0.000
gksi7 <- Struktur_Insiatif	0.891	0.318	2.797	0.005
gksi8 <- Struktur_Insiatif	1.093	0.330	3.312	0.001
biro <- Kultur_Organisasi	0.867	0.200	4.329	0.000
gksk14 <- Struktur_Konsederasi	1.000			
gksk9 <- Struktur_Konsederasi	0.883	0.322	2.739	0.006
gksk12 <- Struktur_Konsederasi	1.218	0.368	3.310	0.001
gksk13 <- Struktur_Konsederasi	0.988	0.335	2.946	0.003
gksk11 <- Struktur_Konsederasi	1.403	0.397	3.535	0.000
gksk10 <- Struktur_Konsederasi	1.060	0.341	3.108	0.002
gksk15 <- Struktur_Konsederasi	1.033	0.342	3.020	0.003
gksk16 <- Struktur_Konsederasi	0.838	0.294	2.849	0.004
gksk17 <- Struktur_Konsederasi	1.024	0.351	2.919	0.004
gksk18 <- Struktur_Konsederasi	1.116	0.360	3.097	0.002
gksk19 <- Struktur_Konsederasi	1.041	0.336	3.094	0.002
Inov <- Kultur_Organisasi	0.932	0.219	4.251	0.000
Supor <- Kultur_Organisasi	1.000			

Standardized Regression Weights:	Estimate
Kultur_Organisas <- Gaya_Kepemimpina	0.876
Struktur_Konsede <- Gaya_Kepemimpina	1.026
Struktur_Insiati <- Gaya_Kepemimpina	1.074
Komunikasi <----- Gaya_Kepemimpinan	0.884
Komunikasi <----- Kultur_Organisasi	0.104
gksi6 <----- Struktur_Insiatif	0.523
gksi1 <----- Struktur_Insiatif	0.595
gksi4 <----- Struktur_Insiatif	0.508
gksi5 <----- Struktur_Insiatif	0.484
gksi3 <----- Struktur_Insiatif	0.447
gksi2 <----- Struktur_Insiatif	0.451
Boundary <----- Komunikasi	0.714
Kep.Peng <----- Komunikasi	0.674
Kec.Info <----- Komunikasi	0.527
Akurat <----- Komunikasi	0.833
gksi7 <----- Struktur_Insiatif	0.428
gksi8 <----- Struktur_Insiatif	0.540
biro <----- Kultur_Organisasi	0.680
gksk14 <----- Struktur_Konsederasi	0.515
gksk9 <----- Struktur_Konsederasi	0.446
gksk12 <----- Struktur_Konsederasi	0.601
gksk13 <----- Struktur_Konsederasi	0.495
gksk11 <----- Struktur_Konsederasi	0.653
gksk10 <----- Struktur_Konsederasi	0.532
gksk15 <----- Struktur_Konsederasi	0.515
gksk16 <----- Struktur_Konsederasi	0.467
gksk17 <----- Struktur_Konsederasi	0.503
gksk18 <----- Struktur_Konsederasi	0.536
gksk19 <----- Struktur_Konsederasi	0.530
Inov <----- Kultur_Organisasi	0.653
Supor <----- Kultur_Organisasi	0.711

Variances:	Estimate	S.E.	C.R.	Label
Gaya_Kepemimpinan	0.215	0.108	1.995	par-27
err2	0.118	0.080	1.472	par-28
err5	-0.011	0.013	-0.795	par-29
err4	-0.030	0.018	-1.608	par-30
err1	0.055	0.095	0.580	par-31
e6	0.511	0.100	5.133	par-32
e5	0.618	0.118	5.248	par-33
e4	0.685	0.137	4.985	par-34
e3	0.640	0.122	5.225	par-35
e2	0.618	0.118	5.238	par-36
e1	0.626	0.118	5.295	par-37
e23	1.122	0.246	4.555	par-38
e24	0.598	0.120	4.992	par-39
e25	1.040	0.233	4.467	par-40
e26	1.268	0.317	3.999	par-41
e7	0.680	0.130	5.237	par-42
e8	0.558	0.109	5.101	par-43
e22	0.493	0.122	4.034	par-44
e21	0.589	0.135	4.353	par-45
e20	0.439	0.103	4.258	par-46
e14	0.564	0.113	4.991	par-47

e13	0.613	0.120	5.103	par-48
e12	0.535	0.107	5.013	par-49
e11	0.541	0.110	4.910	par-50
e10	0.580	0.114	5.072	par-51
e9	0.641	0.125	5.115	par-52
e15	0.604	0.118	5.096	par-53
e16	0.513	0.101	5.081	par-54
e17	0.632	0.124	5.111	par-55
e18	0.631	0.124	5.096	par-56
e19	0.566	0.111	5.083	par-57

Squared Multiple Correlations:

Estimate

Kultur_Organisasi	0.767
Struktur_Konsederasi	1.052
Komunikasi	0.953
Struktur_Insiatif	1.154
gksk19	0.281
gksk18	0.287
gksk17	0.253
gksk16	0.218
gksk15	0.265
gksk9	0.199
gksk10	0.283
gksk11	0.426
gksk12	0.361
gksk13	0.245
gksk14	0.265
biro	0.463
Inov	0.426
Supor	0.505
gksi8	0.292
gksi7	0.184
Akurat	0.694
Kep.Peng	0.454
Kec.Info	0.277
Boundary	0.510
gks11	0.354
gksi2	0.204
gksi3	0.200
gksi4	0.258
gksi5	0.235
gksi6	0.274

Standardized Total Effects

	Gaya_Kep	Kultur_O	Struktur	Komunika	Struktur
Kultur_Or	0.876	0.000	0.000	0.000	0.000
Struktur_	1.026	0.000	0.000	0.000	0.000
Komunikas	0.975	0.104	0.000	0.000	0.000
Struktur_	1.074	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk19	0.543	0.000	0.530	0.000	0.000
gksk18	0.550	0.000	0.536	0.000	0.000
gksk17	0.516	0.000	0.503	0.000	0.000
gksk16	0.479	0.000	0.467	0.000	0.000

gsk15	0.528	0.000	0.515	0.000	0.000
gsk9	0.457	0.000	0.446	0.000	0.000
gsk10	0.546	0.000	0.532	0.000	0.000
gsk11	0.670	0.000	0.653	0.000	0.000
gsk12	0.616	0.000	0.601	0.000	0.000
gsk13	0.508	0.000	0.495	0.000	0.000
gsk14	0.528	0.000	0.515	0.000	0.000
biro	0.596	0.680	0.000	0.000	0.000
Inov	0.571	0.653	0.000	0.000	0.000
Supor	0.622	0.711	0.000	0.000	0.000
gksi8	0.580	0.000	0.000	0.000	0.540
gksi7	0.460	0.000	0.000	0.000	0.428
Akurat	0.812	0.087	0.000	0.833	0.000
Kep. Peng	0.657	0.070	0.000	0.674	0.000
Kec. Info	0.513	0.055	0.000	0.527	0.000
Boundary	0.696	0.074	0.000	0.714	0.000
gksi1	0.639	0.000	0.000	0.000	0.595
gksi2	0.485	0.000	0.000	0.000	0.451
gksi3	0.480	0.000	0.000	0.000	0.447
gksi4	0.545	0.000	0.000	0.000	0.508
gksi5	0.520	0.000	0.000	0.000	0.484
gksi6	0.562	0.000	0.000	0.000	0.523

Direct Effects

	Gaya_Kep	Kultur_O	Struktur	Komunika	Struktur
	-----	-----	-----	-----	-----
Kultur_Or	1.341	0.000	0.000	0.000	0.000
Struktur_	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Komunikas	2.062	0.159	0.000	0.000	0.000
Struktur_	1.018	0.000	0.000	0.000	0.000
gsk19	0.000	0.000	1.041	0.000	0.000
gsk18	0.000	0.000	1.116	0.000	0.000
gsk17	0.000	0.000	1.024	0.000	0.000
gsk16	0.000	0.000	0.838	0.000	0.000
gsk15	0.000	0.000	1.033	0.000	0.000
gsk9	0.000	0.000	0.883	0.000	0.000
gsk10	0.000	0.000	1.060	0.000	0.000
gsk11	0.000	0.000	1.403	0.000	0.000
gsk12	0.000	0.000	1.218	0.000	0.000
gsk13	0.000	0.000	0.988	0.000	0.000
gsk14	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000
biro	0.000	0.867	0.000	0.000	0.000
Inov	0.000	0.932	0.000	0.000	0.000
Supor	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
gksi8	0.000	0.000	0.000	0.000	1.093
gksi7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.891
Akurat	0.000	0.000	0.000	1.570	0.000
Kep. Peng	0.000	0.000	0.000	0.861	0.000
Kec. Info	0.000	0.000	0.000	0.443	0.000
Boundary	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000
gksi1	0.000	0.000	0.000	0.000	1.335
gksi2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.905
gksi3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.910
gksi4	0.000	0.000	0.000	0.000	1.111
gksi5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.992
gksi6	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000

Standardized Direct Effects

	Gaya_Kep	Kultur_O	Struktur	Komunika	Struktur
Kultur_Or	0.876	0.000	0.000	0.000	0.000
Struktur_	1.026	0.000	0.000	0.000	0.000
Komunikas	0.884	0.104	0.000	0.000	0.000
Struktur_	1.074	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk19	0.000	0.000	0.530	0.000	0.000
gksk18	0.000	0.000	0.536	0.000	0.000
gksk17	0.000	0.000	0.503	0.000	0.000
gksk16	0.000	0.000	0.467	0.000	0.000
gksk15	0.000	0.000	0.515	0.000	0.000
gksk9	0.000	0.000	0.446	0.000	0.000
gksk10	0.000	0.000	0.532	0.000	0.000
gksk11	0.000	0.000	0.653	0.000	0.000
gksk12	0.000	0.000	0.601	0.000	0.000
gksk13	0.000	0.000	0.495	0.000	0.000
gksk14	0.000	0.000	0.515	0.000	0.000
biro	0.000	0.680	0.000	0.000	0.000
Inov	0.000	0.653	0.000	0.000	0.000
Supor	0.000	0.711	0.000	0.000	0.000
gksi8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.540
gksi7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.428
Akurat	0.000	0.000	0.000	0.833	0.000
Kep. Peng	0.000	0.000	0.000	0.674	0.000
Kec. Info	0.000	0.000	0.000	0.527	0.000
Boundary	0.000	0.000	0.000	0.714	0.000
gksi1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.595
gksi2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451
gksi3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.447
gksi4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.508
gksi5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.484
gksi6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.523

Indirect Effects

	Gaya_Kep	Kultur_O	Struktur	Komunika	Struktur
Kultur_Or	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Struktur_	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Komunikas	0.213	0.000	0.000	0.000	0.000
Struktur_	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk19	1.041	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk18	1.116	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk17	1.024	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk16	0.838	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk15	1.033	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk9	0.883	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk10	1.060	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk11	1.403	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk12	1.218	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk13	0.988	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk14	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000
biro	1.163	0.000	0.000	0.000	0.000
Inov	1.250	0.000	0.000	0.000	0.000
Supor	1.341	0.000	0.000	0.000	0.000
gksi8	1.113	0.000	0.000	0.000	0.000
gksi7	0.907	0.000	0.000	0.000	0.000

Akurat	3.571	0.249	0.000	0.000	0.000
Kep. Peng	1.959	0.137	0.000	0.000	0.000
Kec. Info	1.008	0.070	0.000	0.000	0.000
Boundary	2.275	0.159	0.000	0.000	0.000
gksi1	1.359	0.000	0.000	0.000	0.000
gksi2	0.922	0.000	0.000	0.000	0.000
gksi3	0.926	0.000	0.000	0.000	0.000
gksi4	1.132	0.000	0.000	0.000	0.000
gksi5	1.010	0.000	0.000	0.000	0.000
gksi6	1.018	0.000	0.000	0.000	0.000

Standardized Indirect Effects

	Gaya_Kep	Kultur_O	Struktur	Komunika	Struktur
	-----	-----	-----	-----	-----
Kultur_Or	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Struktur_	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Komunikas	0.091	0.000	0.000	0.000	0.000
Struktur_	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk19	0.543	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk18	0.550	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk17	0.516	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk16	0.479	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk15	0.528	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk9	0.457	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk10	0.546	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk11	0.670	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk12	0.616	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk13	0.508	0.000	0.000	0.000	0.000
gksk14	0.528	0.000	0.000	0.000	0.000
biro	0.596	0.000	0.000	0.000	0.000
Inov	0.571	0.000	0.000	0.000	0.000
Supor	0.622	0.000	0.000	0.000	0.000
gksi8	0.580	0.000	0.000	0.000	0.000
gksi7	0.460	0.000	0.000	0.000	0.000
Akurat	0.812	0.087	0.000	0.000	0.000
Kep. Peng	0.657	0.070	0.000	0.000	0.000
Kec. Info	0.513	0.055	0.000	0.000	0.000
Boundary	0.696	0.074	0.000	0.000	0.000
gksi1	0.639	0.000	0.000	0.000	0.000
gksi2	0.485	0.000	0.000	0.000	0.000
gksi3	0.480	0.000	0.000	0.000	0.000
gksi4	0.545	0.000	0.000	0.000	0.000
gksi5	0.520	0.000	0.000	0.000	0.000
gksi6	0.562	0.000	0.000	0.000	0.000

Summary of models

Model	NEAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	57	322.225	294	0.124	1.096
Saturated model	351	0.000	0		
Independence model	26	753.450	325	0.000	2.318

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0.079	0.733	0.681	0.614
Saturated model	0.000	1.000		
Independence model	0.386	0.265	0.207	0.246

Model	DELTA1 NFI	RHO1 RFI	DELTA2 IFI	RHO2 TLI	CFI
Default model	0.572	0.527	0.939	0.927	0.934
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	0.905	0.518	0.845
Saturated model	0.000	0.000	0.000
Independence model	1.000	0.000	0.000

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	28.225	0.000	75.983
Saturated model	0.000	0.000	0.000
Independence model	428.450	352.298	512.310

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	5.967	0.523	0.000	1.407
Saturated model	0.000	0.000	0.000	0.000
Independence model	13.953	7.934	6.524	9.487

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.042	0.000	0.069	0.654
Independence model	0.156	0.142	0.171	0.000

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	436.225	468.797	750.101	621.390
Saturated model	702.000	902.571	2634.814	1842.222
Independence model	805.450	820.307	948.621	889.911

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	8.078	7.556	8.963	8.681
Saturated model	13.000	13.000	13.000	16.714
Independence model	14.916	13.506	16.469	15.191

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	72	75
Independence model	42	43

Execution time summary:

Minimization: 0.031
 Miscellaneous: 0.297
 Bootstrap: 0.000
 Total: 0.328